



T.			$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_o$	$P_o$	$P_a$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W	W
TS 4	Phi	2	4,4	0,97	130	- 9	8	1	6	6	6		
TS 8	Phi	2	4	0,25	130	- 8	8	1,3	7	5,5	6		
3 A/101 B	STCE	1	4,5	1	130	-12	6,2	1	6,5	6,5		0,065	
3 A/107 A	STCE	2	4	0,25	130	- 8	6,8	1,3	7	5,5	5,5	0,083	
3 A/107 B	STCE	1	4	0,25	160	-12	7,1			5,3	5,5	0,18	
					190	-14	9,7	maximum		4,9	5,5	0,29	2
3 A/141 A	STCE	2	4,5	1	130	- 9	7,8	1	6	5,7	5,7	0,065	
					130	-12	5	0,85	5,9	7	7	0,095	
					190	-20	7,2	maximum ( $I_k = 12$ mA)				0,285	2
3 A/142 A	STCE	2	4,5	1	130	- 1,5	0,58	0,5	29,8	63	63		
					160	- 2	0,8	0,55	29,9	54	54		
					190	- 2	1,46	maximum ( $I_k = 1,5$ mA)					
101 D	WE	2	4,2	1	130	- 9	7,7	1,07	6,2	5,8		0,065	
					200				maximum				2

T.	Image	Image	$U_f$	$I_f$	$U_a$	$U_g$	$I_a$	$S$	$\mu$	$R_i$	$R_o$	$P_o$	$P_a$
			V	A	V	V	mA	mA/V	V/V	k $\Omega$	k $\Omega$	W	W
101 F	WE	2	4	0,5	130 200	- 8	6,8	1,12 maximum	6,5	5,8		0,06	2
101 FA	WE	2	4	0,5	130	- 8	4	1,46	8,9	6,1			
4606	Phl	2	4,5	1	130 150	- 9	8,5	1 maximum ( $I_k = 12 \text{ mA}; R_g = 1 \text{ M}\Omega; U_g = +0,5 \text{ V}$ )	5,5	5,5			1,2
4630	Phl	2	4,2	0,25	130	- 8,4	8,5	1,3	7	5,5	6		1,1

1) vide \*4

### Equivalents

T.	$C_{g'a}$	$C_{g'f}$	$C_{a'f}$
	pF	pF	pF
3 A/107 A-B	4,7	6,2	2,1
3 A/141 A	8,1	6,4	5,6
3 A/142 A	7,6	5,5	5
4606	5,9	4	2,2
4630	4,8	4,2	2,4

P 419	TuM = 3 A/107 A	101 DW	WE = 101 D
R 86	Dar = 4606	101 J	WE = 101 F
S 4019-A	STCS = 3 A/107 A	208 A	WE = 101 D
S 4019-B	STCS = 3 A/107 B	4019 A	STCE = 3 A/107 A
3 A/107 AY	STCE = 3 A/107 A	4019 AS	STCE = 3 A/107 A
3 A/107 BY	STCE = 3 A/107 B	4019 B	STCE = 3 A/107 B
101 A	WE = 101 D	4019 BS	STCE = 3 A/107 B
101 B	WE = 101 D	4101 D	STCE = 101 D

